東光ビル4階 09.11.2004 発送日 (日.月.年) 今後の手続きについては、下配2を参照すること。 出願人又は代理人 2003-014PCT の審類記号 優先日 国際出願日 08.08.2003 国際出願番号 (日.月.年) 03.08.2004 (日.月.年) PCT/JP2004/011069 F04D29/04 国際特許分類(IPC)Int. Cl7 出願人 (氏名又は名称) BOCエドワーズ株式会社

١.		
_		
١	1. この見解暦は次の内容を含む。	
١	× 第I 概	見解の基礎
١	□ 第Ⅱ欄	優先権
	第三欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
	│ 第IV欄	発明の単一性の欠如
Ì	□ 第Ⅴ棡	発明の単一性の火如 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
1	[A] NA 1 184	それを裏付けるための文献及び説明
1	「 第VI概	and a will Product the
١	第VII概	and the same of th
1		
	第四相	国际山殿に対する心内
	2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その 医予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解費を国際予備審査機関の見解費とみな 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の最初の見解費とみなされる。 ない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解費とみなされる。	
	この見解書が上記	のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 ともに、答弁書を提出することができる。

見解告を作成した日 25.10.2004 名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 特許庁審査官(権限のある職員) 3T 8816

日本国行計庁(13A/Jr) 郵便番号100-8915 東京都千代田区裔が関三丁目4番3号

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

電話番号 03-3581-1101 内線 6972

第1欄 見解の基礎		
1. この見解啓は、下韶	Pに示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。	
この見解費は、 それは国際關査	語による翻訳文を基礎として作成した。 のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の官語である。	
2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。		
a. タイプ	配列表	
	配列表に関連するテーブル	
b. フォーマット	面像面	
	コンピュータ読み取り可能な形式	
c. 提出時期	出願時の国際出願に含まれる	
,	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された	
·	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された	
3.		
4. 補足意見:		
	'	
	;	
,		
	•	

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-10 請求の範囲 4

進歩性(IS)

 請求の範囲
 1-2
 有

 請求の範囲
 3-10
 無

産業上の利用可能性 (IA)

 請求の範囲
 1-10
 有

 請求の範囲
 無

#### 2. 文献及び説明

文献1: JP 10-306788 A (ダイキン工業株式会社), 1998.11.17

文献2: JP 50-252 A (エアコ インコーポレーテッド), 1975.01.06

文献3: JP 4-295199 A (日本精工株式会社), 1992.10.20

文献4: JP 2000-161286 A (株式会社島津製作所), 2000.06.13

文献5: JP 2002-242877 A (エスティーエムピー株式会社), 2002.08.28

文献 6: JP 11-193793 A (株式会社荏原製作所), 1999.07.21

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもないから、新規性及び進歩性を有する。特に、水冷管の給水口側と排水口側とをそれぞれ複数に分岐させることについて、いずれの文献にも記載又は示唆がない。

請求の範囲2に係る発明は、請求の範囲1に係る発明を引用しているから、請求 の範囲1に係る発明と同様の理由により、新規性及び進歩性を有する。

### 補充概

いずれかの欄の大きさが足りない場合

## 第 V 楓の続き

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-3により、進歩性

ロータを回転させる電装部 (7, 11, 12) と、電装部が収容されるステータコ を有しない。 ラム (3 a, 3 b) と、ベース (3 c) と、ステータコラム (3 a) の壁内に埋設さ れる水冷管 (31b) と、水冷管の両先端に固定される継手とを備えた真空ポンプに ついては、文献1に開示がある。

また、真空ポンプにおいて、ステータコラムとベースとを一体に形成することは、 文献2の第3頁右上欄第11-12行に示すように公知であるし、管状の部材を接続 する部分を真空ポンプの外装面に面一に構成することは、文献3の第1-2図に示す ように公知であるから、文献1のステータコラムとベースとを一体に形成すること や、文献1の水冷管の継手をポンプの外装面に面一に埋設することは、いずれも当業 者にとって容易である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-3により、進歩性

一般に、管状の部材とその継手とを同一の金属で構成することは、普通に行われて を有しない。 いる程度の事項であるから、文献1の水冷管とその継手とを同一の金属で構成するこ とは、当業者にとって容易である。

請求の範囲 5,7に係る発明は、国際調査報告に引用された文献 1-2により、進 歩性を有しない。

真空ポンプのポンプケース(3e)と、ポンプケースを支持するネジポンプステー タ (3 d) と、ネジポンプステータを支持するベース (3 c) と、ステータコラム (3 a, 3 b) と、ステータコラムに覆い被さって配されるロータ (5) と、ロータ の外周囲に多段に設けられる回転翼(19)と、ステータコラムの壁内に埋設される 水冷管 (31b) とを備えた真空ポンプについては、文献1に開示されている。

また、真空ポンプにおいて、ステータコラムとベースとを一体に形成することは、 文献2の第3頁右上欄第11-12行に示すように公知であるから、文献1のステー タコラムとベースとを一体に形成することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6,9に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-2,4によ

ネジポンプステータにフランジを設け、そのフランジでポンプケースを締結支持さ り、進歩性を有しない。 せるように構成することは、文献4の第1-2図に示すように公知であるし、ネジポ ンプステータの外表面に水冷管を配置することは、文献4の【0018】段落に示す ように公知である。

### 補充欄

いずれかの楓の大きさが足りない場合

# 第 V 欄の続き

請求の範囲8に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-2,5により、進 歩性を有しない。

ロータの内周面形状とステータコラムの外周面形状が異なるように構成すること は、文献5の第1図に示すように公知である。

請求の範囲10に係る発明は、国際調査報告に引用された文献1-2,6により、

ネジポンプステータの外表面にヒータを配置することは、文献6の【0004】段 進歩性を有しない。 落及び第2図に示すように公知である。